Issue Classifica	tion

ORIGINAL

	App	lication	/Control	No.
--	-----	----------	----------	-----

09/964,386

Examiner

Jennifer A. Leung

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ERGUN ET AL.

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

														_(-/			
(CLA	SS		SUBCL	ASS	CL	ASS			SUB	CLASS	(ONE	SUBCLASS	PER BLO	CK)		
	42	2		129	9	4:	22	211	22	4	225		226	242			
IN			ONAI	CLASSIFI				<u>-</u>									
	0			19/													
В		1	J				-										
В	0	1	J	3/0	00												
				1	1					İ							
				/	1								Ī				
					,				-								
			!		~~/	<u> </u>			1,1	<u> </u>					-		
Jennifer A. Leung 11-0 8 -05 (Assistant-Examiner) (Date)						Hen Tran HIEN TRAN PRIMARY EXAMINER 1109105						Total Claims Allowed: 22					
	d/4/0/mal 1/1/5								ANIAE		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
	(Le	egal	stru	Hed Lake	miner)	(Date)		(F	Primary Exa	aminer)		(Date)			1		1
		/ '	, ,														<u> </u>
Γ		laim	s re	numbere	d in the	same	order	as pres	ented by	/ applica	ant		PA	□ т.	D	ПБ	R.1.4
	<u> </u>		1					-i-				ں ں				<u> </u>	Τ
Final	_ ਹੁ	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Orioinal
ij		Öriğ		iĒ	Ṣ		Ē	in Sign	i <u>Ē</u>	je		Ę) ji	🛅	Si	:=	ا با
			_			_					-						_
1	1	<u>(1)</u>	-	20	31	-		61 62		91 92			121 122		151 152		18
		-{	-	21	3 <u>β</u>	-		63		93	-		123		153		18
		1	-	-	34			64		94	F		124		154		18
											 		125			-	18
		5		22	35		1	65		1 95 1			120		1551		1 10
		\$		22	35	. -	-	65 66		95 96					155 156		
	, i	\$ 6		22				66 67					126 127		155 156 157		18
_	A	5 6 7 8		22	36			66		96			126		156		18 18
	A	5 6 7 8		22	36 37			66 67		96 97			126 127		156 157		18 18
		5 6 7 8 9 10			36 37 38	. -		66 67 68		96 97 98			126 127 128		156 157 158		18 18 18 18
		1/1			36 37 38 39 40 41	. -		66 67 68 69 70		96 97 98 99			126 127 128 129		156 157 158 159		18 18 18 18
					36 37 38 39 40 41 42			66 67 68 69 70 71		96 97 98 99 100			126 127 128 129 130		156 157 158 159 160		18 18 18 18 19
	2	11 12 13			36 37 38 39 40 41 42 43			66 67 68 69 70 71 72		96 97 98 99 100 101 102 103			126 127 128 129 130 131 132 133		156 157 158 159 160 161		18 18 18 18 19 19
	2 3	111 12 13 14			36 37 38 39 40 41 42 43 44			66 67 68 69 70 71 72 73		96 97 98 99 100 101 102 103 104			126 127 128 129 130 131 132 133 134		156 157 158 159 160 161 162 163 164		18 18 18 18 19 19
3	_	11 12 13			36 37 38 39 40 41 42 43			66 67 68 69 70 71 72		96 97 98 99 100 101 102 103			126 127 128 129 130 131 132 133		156 157 158 159 160 161 162 163		18 18 18 18 19 19 19 19
3	3 4 5	11 12 13 14 15 16			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166		18 18 18 19 19 19 19 19 19
3	3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 19 19 19 19 19 19
5	3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 19 19 19 19 19 19 19
3 5 6	3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
5 7 8	3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
3 2 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20
3 2 5 6 7 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9 0	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20
3 2 5 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1	3 4 5 6 7 8 9 0 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	- ,		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20
3 2 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1	3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 1 2 3	10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174		188 188 189 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200
3 2 5 6 7 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1	3 4 5 6 7 8 9 0 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83		96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172		188 188 188 189 199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2